IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Inventor

Bruno HEIMANN et al

Patent App.

Not known

Filed

Concurrently herewith

For

HANDLE ASSEMBLY FOR FAUCET

Art Unit

Not known

Hon. Commissioner of Patents

Box 1450

Alexandria, VA 22313-1450

TRANSMITTAL OF PRIORITY PAPERS

In support of the claim for priority under 35 USC 119, Applicant herewith encloses a certified copy of each application listed below:

Number

Filing date

Country

10236572.5

8 August 2002

Germany.

Please acknowledge receipt of the above-listed documents.

Respectfully submitted, The Firm of Karl F. Ross P.C.

by: Herbert Dubno, Reg.No.19,752
Attorney for Applicant

28 July 2003

5676 Riverdale Avenue Box 900

Bronx, NY 10471-0900

Cust. No.: 535

Tel: (718) 884-6600 Fax: (718) 601-1099

jе

22560

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

1

102 36 572.5

Anmeldetag:

08. August 2002

Anmelder/Inhaber:

Friedrich Grohe AG & Co KG, Hemer/DE

Bezeichnung:

Griffbefestigung bei Sanitärarmaturen

IPC:

F 16 K 31/60

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 10. April 2003 Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Agumes

Friedrich Grohe AG & Co. KG GRP - 1204 DE

Griffbefestigung bei Sanitärarmaturen

- Die Erfindung betrifft eine Griffbefestigung bei Sanitärarmaturen mit einem Handgriff, der auf einem Ventilglied axial aufschiebbar und von einem Rastelement, das mit an seiner vorstehenden Stirnseite ausgebildeten Rastzungen in der Stecklage hinter einen Vorsprung des Handgriffes fasst, in seiner Axialposition gesichert ist. Hierbei umfasst das Ventilglied eine Stellmutter oder eine Ventilspindel oder dergleichen Aus-
- Das Rastelement ist hierbei mit einer Kopfschraube und einer Verzahnung auf einer Ventilspindel befestigt, während der Handgriff axial auf eine Außenverzahnung aufschiebbar und von in der Stecklage hinter einen Vorsprung des Handgriffs fassenden, federnden Keilnasen des Rastelements axial gesichert ist. Dabei kann es jedoch nicht ausgeschlossen werden, dass vom Benutzer bei einer Ventilbetätigung der Handgriff von dem Rastelement der Sani-
- 20 tärarmatur unbeabsichtigt völlig abgezogen wird.

bildung an einem Ventil.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, die Griffbefestigung zu verbessern und insbesondere so auszubilden, dass ein unbeabsichtigtes Abziehen des Handgriffes von der Sanitärarmatur sicher vermieden wird.

5

Diese Aufgabe wird bei einer gattungsgemäßen Griffbefestigung dadurch gelöst, dass das Rastelement axial
versetzt zu den Rastzungen am Außenmantel ein Gewinde

10 aufweist, dessen Kerndurchmesser gleich oder größer
als der Außendurchmesser der Rastzungen ist, und der
Handgriff in einer Öffnung axial versetzt zu dem Vorsprung ein entsprechendes Innengewinde hat, wobei die
Gewinde in der Länge so dimensioniert sind, dass der

15 Handgriff vor der Verrastung mit den Rastzungen vom
Gewinde freikommt und axial in seine Rastposition
schiebbar ist.

Ein völliges Abziehen des Handgriffes von der Sanitärarmatur wird hierbei von dem vorgesehenen Gewinde si20 cher verhindert. Der Handriff kann erst nach einem Schraubvorgang über das Gewinde völlig von der Sanitärarmatur gelöst werden. Als Ventilglied kann hierbei sowohl eine Ventilspindel für ein Mengenregulierventil und/oder ein Mehrwegeventil als auch eine Reguliermut25 ter für ein thermostatisch geregeltes Wassermischventil vorgesehen sein.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung kann der Handgriff zweckmäßig mit einem Polygonprofil, vorzugsweise 30 mit einer Verzahnung, versehen sein, das so bemessen ist, dass es nach dem Schraubvorgang über das Gewinde mit einem entsprechenden Polygonprofil des Ventilgliedes durch ein axiales Verschieben zur drehfesten Verbindung in Eingriff bringbar ist.

Vorteilhaft kann hierbei das Rastelement mit einer Schraube an einem Ventilelement befestigt sein, wobei an der Schraube ein vorstehender Zapfen ausgebildet ist, der als Führung und radiales Stützlager für den Handgriff dienen kann.

5

- Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der 10 Zeichnung dargestellt und wird im Folgenden näher erläutert. Es zeigt in der Zeichnung
 - Figur 1 einen Teil eines thermostatisch geregelten Wassermischventils im Längsschnitt;
- Figur 2 den in Figur 1 gezeigten Handgriff in Draufsicht, in verkleinerter Darstellung;
- Figur 3 den in Figur 2 gezeigten Handgriff um 20 90° gedreht, in der Seitenansicht;
 - Figur 4 den in Figur 3 gezeigten Handgriff in der Schnittebene IV;
- Figur 5 das in Figur 1 gezeigte Rastelement in Seitenansicht;
 - Figur 6 das in Figur 5 gezeigte Rastelement in der Schnittebene VI;
- Figur 7 das in Figur 5 gezeigte Rastelement in Draufsicht;
 - Figur 8 die in Figur 1 gezeigte Schraube in Seitenansicht;

Figur 9 die in Figur 1 gezeigte Haube im Längsschnitt.

In Figur 1 der Zeichnung ist ein thermostatgeregeltes Mischventil mit dem Teilbereich der Temperatursoll-werteinstellvorrichtung dargestellt. Hierbei ist eine hülsenförmige Stellmutter 5 vorgesehen, die mit einem in der Zeichnung nicht dargestellten Gewinde die jeweils erforderliche Sollwertstellgröße für einen ebenfalls nicht dargestellten Thermostaten erzeugt. Die Stellmutter 5 ist dabei von einer Haube 50 umgeben, die mittels Verzahnung 500 drehfest mit der Stellmutter 5 verbunden ist.

5

10

15

20

25

30

An der einen Stirnseite der Haube 50 ist an der Innenwandung eines Vorsprungs eine Verzahnung 13 ausgebildet, in die ein Handgriff 1 mit einem nabenförmigen Ansatz 14 mit entsprechender Verzahnung 13 zur drehfesten Verbindung einschiebbar ist. Konzentrisch zur Verzahnung 13 und der Mittelachse 15 ist eine Stirnfläche 501 für die Anlage eines Rastelements 2 ausgebildet. Das Rastelement 2 wird hierbei mit einer koaxial angeordneten Schraube 3 durch eine Bohrung 502 mit einem Gewinde 32 in einer entsprechenden Gewindebohrung- in der Zeichnung nicht dargestellt – in der Stellmutter 5 an der Stirnfläche 501 befestigt.

Das Rastelement 2 trägt im Bereich der einen Stirnseite radial federnde Rastzungen 20, wie es insbesondere aus Figur 5 bis 7 entnehmbar ist. Axial neben den Rastzungen 20 ist ein am Außenmantel ausgebildetes Gewinde 21 vorgesehen. Im Anschluss an das Gewinde 21 weist der Außenmantel des Rastelements 2 eine zylindrische Einschnürung 23 mit einem Durchmesser unterhalb

des Kerndurchmessers des Gewindes 21 auf. Die Länge der Einschnürung 23 beträgt etwa die zweifache Länge des Gewindes 21. Konzentrisch zur Mittelachse 15 ist in dem Rastelement 2 eine Durchgangsbohrung 25 vorgesehen, in die die Schraube 3 einführbar ist, wobei ein an der Schraube 3 ausgebildeter Ringbund 31 von einer Aussenkung 22 aufgenommen wird, wie es aus Figur 1 der Zeichnung zu entnehmen ist. Außerdem ist ein von einer Ringschulter 24 des Rastelementes 2 gestützter gummielastischer O-Ring 4 im Bereich der Stirnseite der Haube 50 in einer umlaufenden Ringnut angeordnet.

5

10

15

20

25

30

An dem zusammen mit der Haube 50 an der Stellmutter 5 mit der Schraube 3 befestigten Rastelement 2 kann der Handgriff 1 mit seinem nabenförmigen Ansatz 14 axial aufgeschoben werden. In dem Ansatz 14 ist eine als Sackbohrung ausgebildete Öffnung 10 vorgesehen, in der im hinteren Bereich ein umlaufender Vorsprung 11 für die Rastzungen 20 ausgebildet ist. Im vorderen Bereich weist die Öffnung 10 einen erweiterten, eine zylindrische Wandung 100 aufweisenden Bereich für die Anlage des O-Ringes 4 auf, so dass der O-Ring 4 als radiales Stützlager wirkt. Im Anschluss daran ist ein entsprechend zum Gewinde 21 des Rastelements 2 ausgebildetes Innengewinde 12 vorgesehen, während zwischen Innengewinde 12 und dem ringförmigen Vorsprung 11 eine ringförmige Ausnehmung 101 ausgebildet ist, dessen Durchmesser größer als der Außendurchmesser des Gewindes 21 des Rastelementes 2 ist. Die Länge der Ausnehmung 101 entspricht etwa der zweifachen Länge des Innengewindes 12. Am vorderen Außenmantel des Ansatzes 14 ist außerdem eine Verzahnung 13 für den Eingriff in die an der Haube 50 ausgebildete Verzahnung 13 vorgesehen.

Die Griffbefestigung kann in folgender Weise montiert werden:

5

10

15

20

25

30

Zunächst wird die Haube 50 über die Stellmutter 5 aufgeschoben und über die Verzahnung 500 drehfest gekuppelt. Sodann wird das Rastelement 2 zusammen mit der Haube 50 von der Schraube 3 an der Stellmutter 5 axial befestigt. An der vorstehenden Stirnseite weist die Schraube 3 einen Schlitz 33 für den Ansatz eines Drehwerkzeuges auf. Im Anschluss daran kann der O-Ring 4 über eine Ringschulter 24 in eine Ringnut eingebracht werden.

Hiernach kann der Handgriff 1 mit der Öffnung 10 axial auf das Rastelement 2 aufgebracht werden. Beim Aufschieben gelangt zunächst das Innengewinde 12 an dem Gewinde 21 des Rastelements 2 zur Anlage. Die Gewindepaarung 12, 21 kann nur durch eine Schraubbewegung überwunden werden. Danach gelangt das Innengewinde 12 in den Bereich der zylindrischen Einschnürung 23 des Rastelementes 2, so dass der Handgriff 1 in der gewünschten Drehstellung mit seiner Verzahnung 13 in die entsprechende Verzahnung 13 der Haube 50 durch ein weiteres axiales Verschieben in Eingriff gebracht werden kann. Hierbei wird der Handgriff 1 von einem vorstehenden Zapfen 30 der Schraube 3 im Grund der Öffnung 10 geführt, wobei nach der Anlage des O-Ringes 4 an der zylindrischen Wandung 100 bei einem weiteren axialen Verschieben gegen die Stellmutter 5 von dem ringförmigen Vorsprung 11 die Rastzungen 20 radial nach innen ausgelenkt werden, bis sie zurückfedernd den Vorsprung 11 hintergreifen und den Handgriff 1 in

seiner axialen Stecklage sichern. In der Stecklage wirkt der Zapfen 30 der Schraube 3 als radiales Stützlager für den Handgriff 1.

Die Handgriffdemontage kann in umgekehrter Reihenfolge erfolgen.

In dem vorstehend beschriebenen Ausführungsbeispiel ist die Griffbefestigung bei einer Temperatursollwert- einstelleinrichtung eines thermostatgeregelten Mischventils dargestellt. Selbstverständlich kann die Handgriffbefestigung auch bei anderen Ventilen z. B. an einer Ventilspindel eines Mengenregulierventils und/oder eines Mehrwegeventils eingesetzt werden.

15

10

20

25

30

Friedrich Grohe AG & Co. KG GRP - 1204 DE

Patentansprüche

- 1 Griffbefestigung bei Sanitärarmaturen mit Handgriff, der auf einem Ventilglied axial aufschiebbar und von einem Rastelement, das mit an seiner vorstehenden Stirnseite ausgebildeten Rast-5 zungen in der Stecklage hinter einem Vorsprung des Handgriffes fasst, in seiner Axialposition gesichert ist, dadurch gekennzeichnet, dass das Rastelement (2) axial versetzt zu den Rastzungen (20) am Außenmantel ein Gewinde (21) aufweist, dessen 10 Kerndurchmesser gleich oder größer als der Außendurchmesser der Rastzungen (20) ist, und der Handgriff (2) in einer Öffnung (10) axial versetzt zu dem Vorsprung (11) ein entsprechendes Innengewinde (11) hat, wobei die Gewinde (12, 21) in der Länge 15 so dimensioniert sind, dass der Handgriff (1) vor der Verrastung mit den Rastzungen (20) vom Gewinde (12, 21) freikommt und axial in seine Rastposition schiebbar ist.
- 20 2. Griffbefestigung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Handgriff (1) mit einem Polygonprofil für die drehfeste Verbindung mit dem

Ventilglied versehen ist, das so positioniert ist, dass es erst nach dem Überwinden des Gewindes (12, 21) in Eingriff bringbar ist.

- 5 3. Griffbefestigung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass als Polygonprofil eine Verzahnung (13) vorgesehen ist.
- 4. Griffbefestigung nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass
 das Rastelement (2) mit einer Schraube (3) an dem
 Ventilelement befestigt ist.
- 5. Griffbefestigung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Schraube (3) am vorstehenden
 Bereich einen Zapfen (30) trägt, der ein Führungsund Stützlager für den Handgriff (1) bildet.
- 6. Griffbefestigung nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass
 die Öffnung (10) im Handgriff (1) als Sackbohrung
 ausgebildet ist, die im vorderen Bereich eine zylindrische Wandung (100) für die Aufnahme eines ORinges (4) hat, der als Radiallager eine Verbindung zum Ventilglied bildet.
- 7. Griffbefestigung nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass als Ventilglied eine Stellmutter (5) mit einer Haube (50) vorgesehen ist, wobei der Handgriff (1) mit einer ersten Verzahnung (13) mit der Haube (50) und die Haube (50) mit einer zweiten Verzah-

nung (500) mit der Stellmutter (5) drehfest verbunden ist.

- 8. Griffbefestigung nach Anspruch 7, dadurch gekenn5 zeichnet, dass die Haube (50) sowie das Rastelement (2) mit der Schraube (3) axial an der Stellmutter (5) befestigt sind.
- 9. Griffbefestigung nach wenigstens einem der vorher10 gehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass
 die Schraube (3) einen Ringbund (31) für die Axialsicherung des Rastelementes (3) hat.
- 10. Griffbefestigung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Rastelement (2) eine Aussenkung (22) für den Ringbund (31) aufweist.

20

25

30

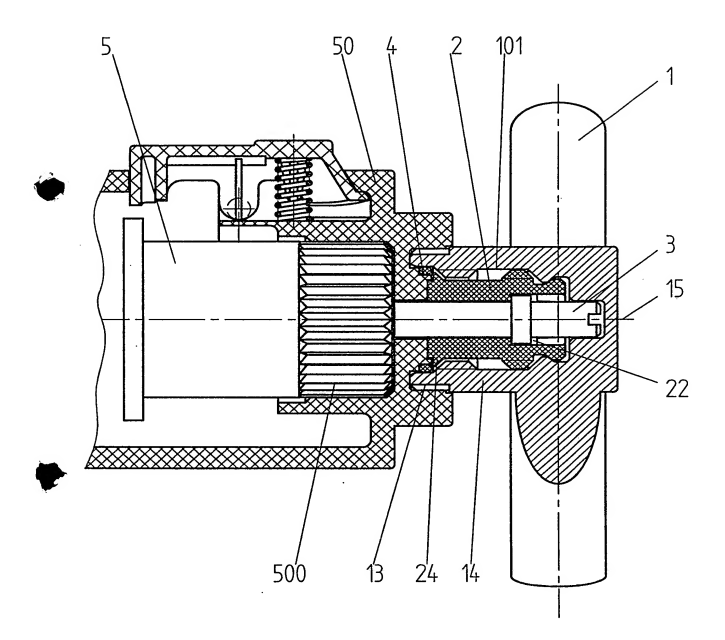
Friedrich Grohe AG & Co. KG GRP - 1204 DE

Zusammenfassung:

Griffbefestigung bei Sanitärarmaturen

Bei einer Griffbefestigung bei Sanitärarmaturen mit einem Handgriff, der auf einem Ventilglied axial aufschiebbar und von einem Rastelement, das mit an seiner vorstehenden Stirnseite ausgebildeten Rastzungen in der Stecklage hinter einen Vorsprung des Handgriffes fasst, in seiner Axialposition gesichert ist, ist vorgeschlagen, dass das Rastelement axial versetzt zu den Rastzungen am Außenmantel ein Gewinde aufweist, dessen Kerndurchmesser gleich oder größer als der Außendurchmesser der Rastzungen ist, und der Handgriff in einer Öffnung axial versetzt zu dem Vorsprung ein entsprechendes Innengewinde hat, wobei die Gewinde in der Länge so dimensioniert sind, dass der Handgriff vor der Verrastung mit den Rastzungen vom Gewinde freikommt und axial in seine Rastposition schiebbar ist.

Fig. 1



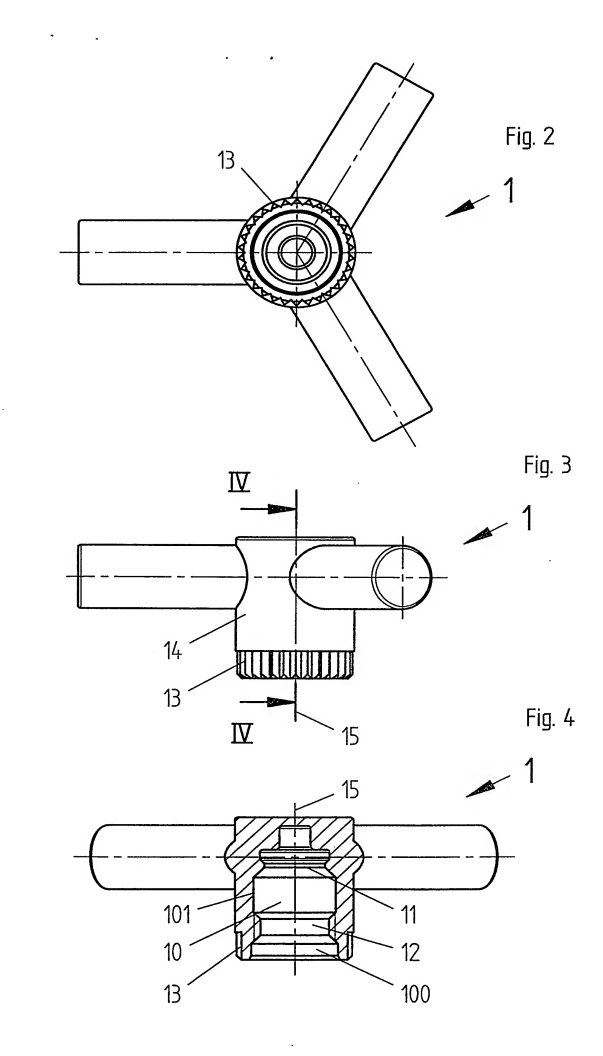
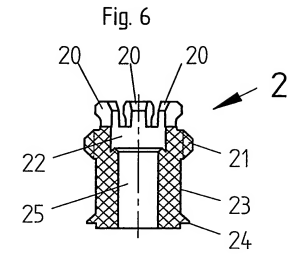


Fig. 5

20
21
23
24



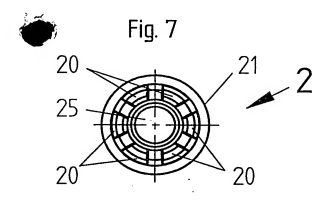


Fig. 9

